

## **Historic, Archive Document**

Do not assume content reflects current scientific knowledge, policies, or practices.





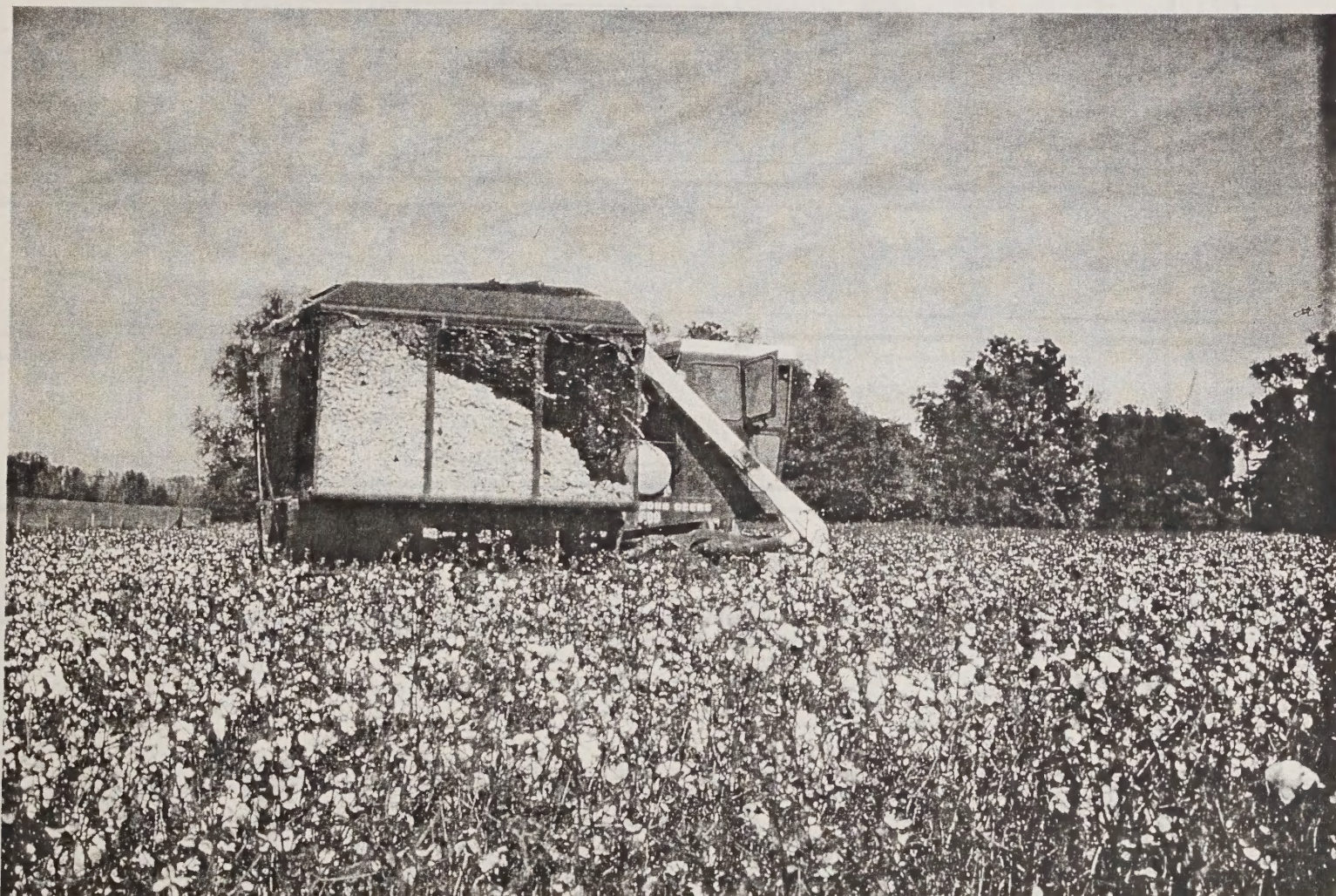
1145

U. S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE  
Agricultural Marketing Service - Cotton Program  
Memphis, Tennessee

USDA  
NATL AGRIC LIBRARY  
2001 JUN 16 P 3:07  
CURRENTIAL RECORDS  
Agricultural Branch

# UNITED STATES

## Cotton Quality Report



***CLASSINGS THROUGH SEPTEMBER 28, 2000***



Table 1. -- **United States**: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY	LEAF	STAPLE								
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	34 & -
COLOR		Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
11 & 21	1-2	2	43	480	3,508	31,844	94,885	145,585	142,862	419,209
	3	1	115	791	3,494	11,879	29,865	49,518	59,603	155,266
	4	-	33	252	748	1,744	2,451	3,222	4,438	12,888
	5	-	1	23	56	140	174	96	122	612
	6	-	-	-	3	3	2	1	2	11
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	<b>3</b>	<b>192</b>	<b>1,546</b>	<b>7,809</b>	<b>45,610</b>	<b>127,377</b>	<b>198,422</b>	<b>207,027</b>	<b>587,986</b>
31	1-2	-	1	21	503	7,965	36,920	82,246	88,025	215,681
	3	-	2	50	633	6,138	30,164	78,839	105,858	221,684
	4	-	2	51	212	1,360	3,698	8,039	14,167	27,529
	5	-	3	11	32	223	440	394	645	1,748
	6	-	-	-	-	22	56	22	35	135
	7	-	-	-	-	2	1	2	1	6
	<b>TOTAL----</b>	<b>-</b>	<b>8</b>	<b>133</b>	<b>1,380</b>	<b>15,710</b>	<b>71,279</b>	<b>169,542</b>	<b>208,731</b>	<b>466,783</b>
41	1-2	-	1	10	194	3,324	13,739	26,558	24,978	68,804
	3	1	3	23	307	4,178	19,605	53,562	70,652	148,331
	4	-	-	5	79	784	3,385	11,079	19,956	35,288
	5	-	-	1	9	100	339	549	1,055	2,053
	6	-	-	-	1	8	44	39	34	126
	7	-	-	-	-	1	5	2	1	9
	<b>TOTAL----</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>39</b>	<b>590</b>	<b>8,395</b>	<b>37,117</b>	<b>91,789</b>	<b>116,676</b>	<b>254,611</b>
51	1-2	-	-	2	24	266	749	1,488	1,249	3,778
	3	-	-	3	39	442	1,914	4,553	5,173	12,124
	4	-	1	-	10	107	486	1,216	1,993	3,813
	5	-	-	-	-	8	55	104	163	330
	6	-	-	-	-	5	2	2	5	14
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>73</b>	<b>828</b>	<b>3,206</b>	<b>7,363</b>	<b>8,583</b>	<b>20,059</b>
61	1-2	-	-	-	2	2	6	14	28	52
	3	-	-	-	1	2	15	40	30	88
	4	-	-	-	-	-	8	8	10	26
	5	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	6	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>29</b>	<b>63</b>	<b>69</b>	<b>168</b>
71	1-2	-	-	-	-	-	2	2	-	4
	3	-	-	-	-	1	1	4	3	9
	4	-	-	-	-	-	-	1	1	2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>15</b>
12 & 22	1-2	1	12	315	2,336	9,739	19,958	22,041	17,197	71,599
	3	3	14	229	1,824	6,867	13,859	18,059	16,325	57,180
	4	2	3	65	403	1,002	1,463	2,241	2,834	8,013
	5	-	-	29	124	162	133	76	85	609
	6	-	-	-	4	2	1	7	3	17
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	<b>6</b>	<b>29</b>	<b>638</b>	<b>4,691</b>	<b>17,772</b>	<b>35,414</b>	<b>42,424</b>	<b>36,444</b>	<b>137,418</b>
32	1-2	-	-	18	246	2,926	8,412	13,560	12,081	37,243
	3	-	4	50	693	5,003	16,315	27,537	27,078	76,680
	4	-	1	28	230	1,189	3,245	6,182	7,196	18,071
	5	-	-	6	159	127	302	392	458	1,444
	6	-	-	-	17	9	18	28	47	119
	7	-	-	-	-	-	-	-	4	4
	<b>TOTAL----</b>	<b>-</b>	<b>5</b>	<b>102</b>	<b>1,345</b>	<b>9,254</b>	<b>28,292</b>	<b>47,699</b>	<b>46,864</b>	<b>133,561</b>
42	1-2	-	1	14	199	2,253	7,296	11,571	9,497	30,831
	3	-	6	39	564	5,177	19,626	37,760	39,335	102,507
	4	1	-	7	125	1,086	5,838	15,298	20,227	42,582
	5	-	-	-	8	89	297	877	1,599	2,870
	6	-	-	-	-	11	24	47	40	122
	7	-	-	-	-	1	-	3	2	6
	<b>TOTAL----</b>	<b>1</b>	<b>7</b>	<b>60</b>	<b>896</b>	<b>8,617</b>	<b>33,081</b>	<b>65,556</b>	<b>70,700</b>	<b>178,918</b>
52	1-2	-	-	-	50	307	770	1,043	669	2,839
	3	-	1	1	54	758	3,104	5,520	4,788	14,226
	4	1	-	-	31	231	1,274	3,168	3,960	8,665
	5	-	-	-	-	28	123	317	666	1,134
	6	-	-	-	-	2	16	57	22	97
	7	-	-	-	-	-	2	12	9	23
	<b>TOTAL----</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>135</b>	<b>1,326</b>	<b>5,289</b>	<b>10,117</b>	<b>10,114</b>	<b>26,984</b>

Table 1. -- **United States**: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY	LEAF	STAPLE								
		26 & - Bales	28 Bales	29 Bales	30 Bales	31 Bales	32 Bales	33 Bales	34 Bales	34 & - Bales
62	1-2	-	-	-	-	3	8	19	7	37
	3	-	-	-	1	8	20	48	37	114
	4	-	-	-	1	6	16	50	21	94
	5	-	-	-	1	1	-	5	6	13
	6	-	-	-	-	-	1	-	1	2
	7	-	-	-	-	-	-	-	2	2
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	3	18	45	122	74	262
13 & 23	1-2	-	1	22	147	491	767	705	222	2,355
	3	-	1	24	158	486	872	818	372	2,731
	4	-	1	4	36	89	158	109	154	551
	5	-	-	1	6	11	19	17	15	69
	6	-	-	-	-	1	-	-	-	1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	3	51	347	1,078	1,816	1,649	763	5,707
33	1-2	-	-	1	22	69	190	274	185	741
	3	-	1	9	39	158	469	662	460	1,798
	4	-	-	3	36	98	193	184	168	682
	5	-	-	-	8	12	16	16	21	73
	6	-	-	-	1	3	-	-	6	10
	7	-	-	-	-	-	-	-	1	1
<b>TOTAL----</b>		-	1	13	106	340	868	1,136	841	3,305
43	1-2	-	-	1	24	61	146	269	161	662
	3	-	-	2	19	200	650	1,037	861	2,769
	4	-	-	1	21	95	278	546	472	1,413
	5	-	-	-	5	22	32	37	68	164
	6	-	-	-	2	-	1	-	3	6
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	4	71	378	1,107	1,889	1,565	5,014
53	1-2	-	-	-	1	15	27	49	35	127
	3	-	-	-	9	106	235	324	216	890
	4	-	-	-	-	18	96	207	154	475
	5	-	-	-	-	-	7	24	28	59
	6	-	-	-	-	-	-	1	1	2
	7	-	-	-	-	1	1	4	3	9
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	10	140	366	609	437	1,562
63	1-2	-	-	-	-	1	-	2	1	4
	3	-	-	-	-	2	6	9	10	27
	4	-	-	-	-	1	8	12	13	34
	5	-	-	-	-	-	1	8	5	14
	6	-	-	-	-	-	-	1	-	1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	4	15	32	29	80
24-54	1-7	-	-	1	6	32	60	69	71	239
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	2	2
81-85 1/	1-7	-	-	-	2	-	12	8	15	37
	8 2/	-	-	-	-	1	1	4	2	8
<b>TOTAL, ALL--</b>		12	251	2,593	17,467	109,508	345,377	638,500	709,011	1,822,719



Table 1. -- **United States**: Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY	LEAF	STAPLE							
		35	36	37	38	39	40 &+	35 to 40+	TOTAL
11 & 21	1-2	Bales 93,583	Bales 45,750	Bales 23,169	Bales 4,239	Bales 867	Bales 4	Bales 167,612	Bales 586,821
	3	43,446	25,431	22,583	2,180	262	10	93,912	249,178
	4	4,050	3,137	3,822	357	8	1	11,375	24,263
	5	66	150	130	17	1	-	364	976
	6	3	5	-	-	-	-	8	19
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	<b>141,148</b>	<b>74,473</b>	<b>49,704</b>	<b>6,793</b>	<b>1,138</b>	<b>15</b>	<b>273,271</b>	<b>861,257</b>
31	1-2	45,755	11,531	3,493	360	22	-	61,161	276,842
	3	67,855	25,410	11,945	1,442	95	6	106,753	328,437
	4	13,671	8,512	5,620	788	53	5	28,649	56,178
	5	852	637	527	75	3	-	2,094	3,842
	6	36	37	6	1	-	-	80	215
	7	-	1	-	-	-	-	1	7
	<b>TOTAL----</b>	<b>128,169</b>	<b>46,128</b>	<b>21,591</b>	<b>2,666</b>	<b>173</b>	<b>11</b>	<b>198,738</b>	<b>665,521</b>
41	1-2	9,480	1,386	164	7	2	-	11,039	79,843
	3	37,187	9,819	3,369	336	25	2	50,738	199,069
	4	17,204	8,247	6,649	897	59	4	33,060	68,348
	5	1,239	951	1,027	176	24	2	3,419	5,472
	6	59	64	33	6	-	1	163	289
	7	4	2	-	-	-	-	6	15
	<b>TOTAL----</b>	<b>65,173</b>	<b>20,469</b>	<b>11,242</b>	<b>1,422</b>	<b>110</b>	<b>9</b>	<b>98,425</b>	<b>353,036</b>
51	1-2	496	84	5	1	-	-	586	4,364
	3	2,514	659	132	6	-	-	3,311	15,435
	4	1,620	893	412	52	1	9	2,987	6,800
	5	278	236	274	17	1	-	806	1,136
	6	15	12	25	-	-	-	52	66
	7	-	-	2	-	-	-	2	2
	<b>TOTAL----</b>	<b>4,923</b>	<b>1,884</b>	<b>850</b>	<b>76</b>	<b>6</b>	<b>-</b>	<b>7,739</b>	<b>27,798</b>
61	1-2	1	-	1	-	-	-	2	54
	3	26	3	-	-	-	-	29	117
	4	14	8	-	-	-	-	22	48
	5	-	1	-	-	-	-	1	2
	6	1	1	-	-	-	-	2	3
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	<b>42</b>	<b>13</b>	<b>1</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>56</b>	<b>224</b>
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	4
	3	1	1	-	-	-	-	2	11
	4	-	1	-	-	-	-	1	3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>3</b>	<b>18</b>
12 & 22	1-2	6,926	1,923	280	38	3	-	9,170	80,769
	3	6,808	1,554	400	32	1	-	8,795	65,975
	4	1,635	422	111	9	-	-	2,177	10,190
	5	86	32	4	-	-	-	122	731
	6	6	8	-	-	-	-	14	31
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
	<b>TOTAL----</b>	<b>15,461</b>	<b>3,939</b>	<b>795</b>	<b>79</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>20,278</b>	<b>157,696</b>
32	1-2	3,841	560	51	9	-	-	4,461	41,704
	3	11,930	2,187	257	15	1	-	14,390	91,070
	4	4,358	1,194	248	14	1	-	5,815	23,886
	5	494	164	44	2	-	-	704	2,148
	6	16	21	2	-	-	-	39	158
	7	3	-	-	-	-	-	3	7
	<b>TOTAL----</b>	<b>20,642</b>	<b>4,126</b>	<b>602</b>	<b>40</b>	<b>2</b>	<b>-</b>	<b>25,412</b>	<b>158,973</b>
42	1-2	2,594	234	15	1	-	-	2,844	33,675
	3	17,116	2,512	204	13	1	-	19,846	122,353
	4	12,164	2,620	344	53	2	-	15,183	57,765
	5	1,583	578	95	10	1	-	2,267	5,137
	6	36	36	6	-	-	-	78	200
	7	-	-	-	-	-	-	-	6
	<b>TOTAL----</b>	<b>33,493</b>	<b>5,980</b>	<b>664</b>	<b>77</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>40,218</b>	<b>219,136</b>
52	1-2	160	15	2	-	-	-	177	3,016
	3	1,912	301	23	1	-	-	2,237	16,463
	4	2,400	551	51	1	-	-	3,003	11,668
	5	556	275	49	1	-	-	881	2,015
	6	14	10	5	-	-	-	29	126
	7	-	-	-	-	-	-	-	23
	<b>TOTAL----</b>	<b>5,042</b>	<b>1,152</b>	<b>130</b>	<b>3</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>6,327</b>	<b>33,311</b>

Table 1. -- **United States** : Distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY		STAPLE							
COLOR	LEAF	35	36	37	38	39	40 &+	35 to 40+	TOTAL
62	1-2	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales	Bales
	3	3	-	-	-	-	-	3	40
	4	12	-	-	-	-	-	12	126
	5	6	3	-	-	-	-	9	103
	6	1	2	-	-	-	-	3	16
	7	-	-	-	-	-	-	-	2
TOTAL----		22	5	-	-	-	-	27	289
13 & 23	1-2	58	26	1	-	-	-	85	2,440
	3	116	22	1	1	-	-	140	2,871
	4	42	6	2	-	-	-	50	601
	5	6	-	-	-	-	-	6	75
	6	1	-	-	-	-	-	1	2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		223	54	4	1	-	-	282	5,989
33	1-2	65	13	-	-	-	-	78	819
	3	176	57	8	-	-	-	241	2,039
	4	86	33	6	-	-	-	125	807
	5	16	6	2	-	-	-	24	97
	6	1	-	-	-	-	-	1	11
	7	1	-	-	-	-	-	1	2
TOTAL----		345	109	16	-	-	-	470	3,775
43	1-2	56	10	-	-	-	-	66	728
	3	289	40	4	-	-	-	333	3,102
	4	180	42	4	-	-	-	226	1,639
	5	40	8	1	-	-	-	49	213
	6	1	1	1	-	-	-	3	9
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		566	101	10	-	-	-	677	5,691
53	1-2	6	1	-	-	-	-	7	134
	3	72	10	1	-	-	-	83	973
	4	74	15	1	-	-	-	90	565
	5	17	3	-	-	-	-	20	79
	6	-	1	-	-	-	-	1	3
	7	-	-	-	-	-	-	-	9
TOTAL----		169	30	2	-	-	-	201	1,763
63	1-2	-	1	-	-	-	-	1	5
	3	6	-	-	-	-	-	6	33
	4	5	-	-	-	-	-	5	39
	5	1	1	-	-	-	-	2	16
	6	1	-	-	-	-	-	1	2
	7	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		13	2	-	-	-	-	15	95
24-54	1-7	21	10	1	-	-	-	32	271
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	2
81-85 1/	1-7	6	1	1	-	-	-	8	45
	8 2/	-	-	1	-	-	-	1	9
TOTAL, ALL----		415,459	158,478	85,614	11,157	1,437	35	672,180	2,494,899
EXTRANEEOUS MATTER		Average Staple ----- 33.7							
		Percent Tenderable ----- 59.8							
Bark - Level 1		24,725							
Bark - Level 2		59							
Grass - Level 1		17,951							
Grass - Level 2		167							
Prep - Level 1		7,026							
Prep - Level 2		17							
Other - Level 1		580							
Other - Level 2		5							



Table 2. -- **United States**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	*	*	*	0.1	1.3	3.8	5.8	5.7	3.8	1.8	0.9	0.2	*	*	23.5
	3	*	*	*	0.1	0.5	1.2	2.0	2.4	1.7	1.0	0.9	0.1	*	*	10.0
	4	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.1	0.2	*	*	*	1.0
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		*	*	0.1	0.3	1.8	5.1	8.0	8.3	5.7	3.0	2.0	0.3	*	*	34.5
31	1-2	-	*	*	*	0.3	1.5	3.3	3.5	1.8	0.5	0.1	*	*	-	11.1
	3	-	*	*	*	0.2	1.2	3.2	4.2	2.7	1.0	0.5	0.1	*	*	13.2
	4	-	*	*	*	*	0.1	0.3	0.6	0.5	0.3	0.2	*	*	*	2.3
	5	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.2
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	*	*	0.1	0.6	2.9	6.8	8.4	5.1	1.8	0.9	0.1	*	*	26.7
41	1-2	-	*	*	*	0.1	0.6	1.1	1.0	0.4	0.1	*	*	*	-	3.2
	3	*	*	*	*	0.2	0.8	2.1	2.8	1.5	0.4	0.1	*	*	*	8.0
	4	-	-	*	*	*	0.1	0.4	0.8	0.7	0.3	0.3	*	*	*	2.7
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0.2
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
TOTAL----		*	*	*	0.3	1.5	3.7	4.7	2.6	0.8	0.5	0.1	*	*	*	14.2
51	1-2	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	-	-	0.2
	3	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	*	*	-	-	0.6
	4	-	*	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	*	0.3
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
TOTAL----		-	*	*	*	0.1	0.3	0.3	0.2	0.1	*	*	*	*	-	1.1
61	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
12 & 22	1-2	*	*	*	0.1	0.4	0.8	0.9	0.7	0.3	0.1	*	*	*	-	3.2
	3	*	*	*	0.1	0.3	0.6	0.7	0.7	0.3	0.1	*	*	*	-	2.6
	4	*	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	-	0.4
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		*	*	*	0.2	0.7	1.4	1.7	1.5	0.6	0.2	*	*	*	-	6.3
32	1-2	-	-	*	*	0.1	0.3	0.5	0.5	0.2	*	*	*	-	-	1.7
	3	-	*	*	*	0.2	0.7	1.1	1.1	0.5	0.1	*	*	*	-	3.7
	4	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.2	*	*	*	*	-	1.0
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	*	*	0.4	1.1	1.9	1.9	0.8	0.2	*	*	*	*	-	6.4
42	1-2	-	*	*	*	0.1	0.3	0.5	0.4	0.1	*	*	*	-	-	1.3
	3	-	*	*	*	0.2	0.8	1.5	1.6	0.7	0.1	*	*	*	-	4.9
	4	*	-	*	*	*	0.2	0.6	0.8	0.5	0.1	*	*	*	-	2.3
	5	-	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	-	0.2
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		*	*	*	0.3	1.3	2.6	2.8	1.3	0.2	*	*	*	*	-	8.8
52	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	*	-	-	0.7
	4	*	-	-	*	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	*	-	-	0.5
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		*	*	*	*	0.2	0.4	0.4	0.2	*	*	*	*	-	-	1.3

\* Less than 0.05 percent.



Table 2. -- **United States**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	*	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
<b>TOTAL----</b>		-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	-	-	0.2
33	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
<b>TOTAL----</b>		-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.2
43	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
<b>TOTAL----</b>		-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	-	0.2
53	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
63	1-2	-	-	-	-	*	-	*	*	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
81-85 1/	1-7	-	-	-	*	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	8 2/	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*	-	-	-	*
<b>TOTAL, ALL----</b>		*	*	0.1	0.7	4.4	13.8	25.6	28.4	16.7	6.4	3.4	0.4	0.1	*	100.0
<b>EXTRANEIOUS MATTER</b>																
Bark - Level 1	1.0															Average Staple 33.7
Bark - Level 2	*															Percent Tenderable 59.8
Grass - Level 1	0.7															
Grass - Level 2	*															
Prep - Level 1	0.3															
Prep - Level 2	*															
Other - Level 1	*															
Other - Level 1	*															

2,494,899 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 3. -- **Alabama**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	*	*	0.2	2.2	6.1	10.1	9.6	4.3	1.1	0.2	*	-	-	33.8
	3	-	-	-	*	0.2	1.8	4.8	6.1	3.6	1.1	0.2	-	-	-	17.8
	4	-	-	-	*	-	0.1	0.4	0.6	0.5	0.2	*	-	-	-	1.8
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	*	*	0.3	2.4	8.0	15.3	16.3	8.4	2.4	0.4	*	-	-	53.5
31	1-2	-	-	-	*	0.6	1.5	2.3	1.7	0.6	0.1	*	*	-	-	6.8
	3	-	-	-	-	0.3	1.8	4.6	4.9	2.6	0.8	0.1	*	-	-	15.1
	4	-	-	-	-	*	0.2	0.8	1.4	1.2	0.4	0.1	*	-	-	4.2
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	0.9	3.5	7.6	8.2	4.6	1.3	0.2	*	-	-	26.3
41	1-2	-	-	-	*	0.1	0.3	0.3	0.3	0.1	*	-	-	-	-	1.0
	3	-	-	-	-	0.1	0.4	0.8	0.8	0.3	0.1	*	-	-	-	2.4
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.3	*	*	-	-	-	0.7
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	0.2	0.7	1.2	1.3	0.7	0.1	*	-	-	-	4.1
51	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	*	-	-	-	0.1
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	*	*	0.1	0.5	0.5	0.4	0.1	*	*	*	-	-	1.7
	3	-	-	-	*	*	0.4	0.8	0.7	0.2	*	*	-	-	-	2.1
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	*	*	0.2	0.9	1.4	1.2	0.4	*	*	*	-	-	4.2
32	1-2	-	-	-	*	0.1	0.4	0.5	0.3	0.1	*	*	*	-	-	1.4
	3	-	-	*	*	0.2	0.8	1.5	1.4	0.4	*	*	-	-	-	4.3
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.6	0.4	*	*	-	-	-	1.4
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	*	*	0.3	1.3	2.3	2.3	1.0	0.1	*	*	-	-	7.3
42	1-2	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.2	*	*	-	-	-	-	0.6
	3	-	-	-	*	0.1	0.4	0.9	0.8	0.3	*	*	-	-	-	2.5
	4	-	-	-	-	*	*	0.2	0.3	0.1	*	*	-	-	-	0.6
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	*	*	0.2	0.6	1.2	1.2	0.4	*	*	-	-	-	3.8
52	1-2	-	-	-	-	*	*	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1

\* Less than 0.05 percent.



Table 3. -- **Alabama**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY	LEAF	STAPLE														
COLOR		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
33	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	*	-	-	-	0.2
43	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.3
53	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL----		-	*	*	0.3	4.2	15.1	29.3	30.7	15.6	4.1	0.7	*	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.2														Average Staple 33.5
Bark - Level 2		-														Percent Tenderable 65.9
Grass - Level 1		0.1														
Grass - Level 2		*														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		*														

64,532 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 4. -- *Arizona* : Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY	LEAF	STAPLE														
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	*	*	0.3	2.2	13.2	29.6	21.4	6.4	1.0	*	-	74.2
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	1.2	3.2	2.3	0.7	0.2	*	-	7.7
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.3	0.2	*	-	*	-	0.8
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	*	*	0.3	2.3	14.6	33.1	24.0	7.1	1.3	*	-	82.8
31	1-2	-	-	-	-	*	0.1	0.3	1.3	1.4	0.7	0.2	*	-	-	4.1
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.4	0.2	0.1	*	-	-	0.9
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.1	0.1	*	-	-	-	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	*	0.1	0.4	1.8	2.0	1.0	0.3	*	-	-	5.7
41	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	*	-	-	-	0.1
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	*	0.3	1.6	3.1	1.9	0.3	*	-	-	7.2
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.4	0.8	0.7	0.1	*	-	-	2.0
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.2	*	-	-	-	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	*	0.4	2.0	4.2	2.8	0.4	*	-	-	9.8
32	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	0.4
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	*	*	*	0.2	0.2	0.1	*	-	-	-	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	*	-	-	-	0.1
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	TOTAL	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.5	0.3	0.1	-	-	-	1.4
42	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*

\* Less than 0.05 percent.



Table 4. -- **Arizona**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
33	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL-----		-	-	-	*	*	0.5	3.2	19.0	39.9	28.2	7.8	1.3	*	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.7														Average Staple 35.2
Bark - Level 2		-														Percent Tenderable 73.3
Grass - Level 1		1.6														
Grass - Level 2		*														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		0.1														
Other - Level 1		-														

52,058 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 5. -- **Arkansas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY	LEAF	STAPLE														
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	TOTAL
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	*	0.3	2.0	4.7	3.2	1.1	0.2	*	-	-	11.6
	3	-	-	-	-	-	*	0.6	2.2	2.1	0.6	0.1	*	-	-	5.5
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	*	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.3	2.6	6.9	5.4	1.8	0.3	*	-	-	17.3
31	1-2	-	-	-	*	*	0.1	1.5	5.1	4.0	1.2	0.1	-	-	-	12.2
	3	-	-	-	*	*	0.1	2.0	8.7	9.5	2.8	0.2	-	-	-	23.4
	4	-	-	-	-	*	*	0.2	1.0	1.7	0.8	*	*	-	-	3.7
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	*	0.3	3.7	14.9	15.3	4.8	0.4	*	-	-	39.4
41	1-2	-	-	-	-	*	*	0.4	1.0	0.6	0.1	*	-	-	-	2.1
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.9	3.6	3.6	0.8	*	*	-	-	9.1
	4	-	-	-	-	*	*	0.2	1.3	1.9	0.6	0.1	-	-	-	4.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.1	1.5	6.0	6.3	1.6	0.1	*	-	-	15.7
51	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.3
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	*	*	0.2	0.6	0.9	0.3	*	*	*	-	-	2.1
	3	-	-	-	-	*	*	0.3	0.9	0.6	0.1	*	*	-	-	1.9
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	*	0.2	0.9	1.9	0.9	0.1	*	*	-	-	4.2
32	1-2	-	-	-	-	*	*	0.4	1.1	0.5	0.1	*	-	-	-	2.1
	3	-	-	-	-	*	0.1	1.0	3.5	2.6	0.4	*	*	-	-	7.6
	4	-	-	-	-	-	*	0.2	0.7	0.6	0.1	*	*	-	-	1.6
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.1	1.6	5.3	3.7	0.5	*	*	-	-	11.2
42	1-2	-	-	-	-	*	*	0.3	0.6	0.3	*	*	-	-	-	1.2
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.8	2.7	2.2	0.4	*	-	-	-	6.1
	4	-	-	-	-	*	*	0.4	1.2	1.2	0.3	*	*	-	-	3.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.2	1.5	4.5	3.7	0.7	*	*	-	-	10.7
52	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	*	*	-	-	-	0.5
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.3	0.1	*	-	-	-	0.9

\* Less than 0.05 percent.



Table 5. -- **Arkansas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
43	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
53	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL----		-	-	-	*	0.1	1.3	12.1	40.0	35.9	9.7	0.9	*	-	-	100.0
EXTRANEIOUS MATTER																
Bark - Level 1	0.2															
Bark - Level 2	*															
Grass - Level 1	0.3															
Grass - Level 2	*															
Prep - Level 1	-															
Prep - Level 2	*															
Other - Level 1	*															
Other - Level 1	-															

Average Staple 34.4  
Percent Tenderable 79.2

152,974 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 6. -- **California**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	*	1.0	3.0	7.3	13.5	9.7	18.4	20.4	6.8	*	80.2
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.6	1.3	2.8	4.0	2.6	1.5	*	12.8
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	*	1.0	3.0	7.9	14.8	12.5	22.5	23.1	8.3	*	93.2
31	1-2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.3	0.1	0.2	0.1	*	-	1.2
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.6	0.3	*	-	1.4
	4	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	0.1	*	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.4	0.5	0.9	0.5	0.1	-	2.9
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	*	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	*	-	*
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	0.2	1.2	0.1	0.5	0.5	0.2	0.1	0.1	*	-	2.9
	3	-	-	-	-	-	*	-	-	*	0.1	0.3	*	-	-	0.5
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	0.2	1.2	0.1	0.5	0.5	0.3	0.5	0.2	*	-	3.5
32	1-2	-	-	-	-	*	*	-	0.1	*	*	*	0.1	-	-	0.3
	3	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	*	0.1	-	0.1	*	0.1	*	0.1	-	-	0.4
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	*
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*

\* Less than 0.05 percent.



Table 6. -- **California**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
COLOR		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	Pct.
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL----		-	-	-	-	0.2	2.3	3.3	8.8	15.7	13.4	24.0	23.8	8.5	*	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1	0.1															Average Staple 36.4
Bark - Level 2	-															Percent Tenderable 84.4
Grass - Level 1	0.7															
Grass - Level 2	-															
Prep - Level 1	-															
Prep - Level 2	-															
Other - Level 1	3.3															
Other - Level 1	-															

12,016 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 7. -- **Florida**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.1	*	-	-	-	-	0.4
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	*	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	*	-	-	-	-	<b>0.4</b>
31	1-2	-	-	-	-	-	0.2	0.9	1.2	0.5	*	-	-	-	-	2.9
	3	-	-	-	-	-	0.4	2.3	4.6	3.6	0.6	*	-	-	-	11.6
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.2	0.2	*	-	-	-	-	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	<b>0.7</b>	<b>3.3</b>	<b>6.0</b>	<b>4.3</b>	<b>0.7</b>	*	-	-	-	<b>15.0</b>
41	1-2	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.8	0.1	0.1	-	-	-	-	1.5
	3	-	-	-	-	-	0.9	2.2	3.7	1.3	0.2	-	-	-	-	8.3
	4	-	-	-	-	-	*	0.3	0.9	0.7	0.1	-	-	-	-	2.0
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	<b>1.0</b>	<b>2.9</b>	<b>5.4</b>	<b>2.1</b>	<b>0.3</b>	-	-	-	-	<b>11.8</b>
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	<b>0.1</b>
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.3	0.1	*	-	-	-	-	0.5
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	-	*	<b>0.4</b>	<b>0.1</b>	<b>0.1</b>	-	-	-	-	<b>0.6</b>
32	1-2	-	-	-	-	0.1	0.1	0.4	1.0	0.6	*	-	-	-	-	2.3
	3	-	-	-	-	*	0.8	3.1	6.5	3.8	0.5	*	-	-	-	14.7
	4	-	-	-	-	-	*	0.3	1.5	0.4	0.1	-	-	-	-	2.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	<b>0.2</b>	<b>0.9</b>	<b>3.8</b>	<b>9.0</b>	<b>4.8</b>	<b>0.7</b>	*	-	-	-	<b>19.4</b>
42	1-2	-	-	-	-	-	0.2	0.6	1.3	0.3	*	-	-	-	-	2.4
	3	-	-	-	*	0.2	4.1	7.6	10.9	3.8	0.5	*	*	-	-	27.2
	4	-	-	-	-	*	1.6	3.0	5.8	2.0	0.2	0.1	-	-	-	12.7
	5	-	-	-	-	-	-	0.3	0.6	*	-	-	-	-	-	0.9
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	*	<b>0.2</b>	<b>5.9</b>	<b>11.6</b>	<b>18.6</b>	<b>6.1</b>	<b>0.7</b>	<b>0.2</b>	*	-	-	<b>43.2</b>
52	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	0.1	0.1	*	-	*	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>TOTAL----</b>		-	-	-	-	-	<b>0.1</b>	<b>0.2</b>	<b>0.1</b>	*	*	-	-	-	-	<b>0.4</b>

\* Less than 0.05 percent.



Table 7. -- **Florida**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.2
33	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.2	0.4	0.2	*	-	-	-	-	0.9
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	-	-	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	0.3	0.7	0.2	*	-	-	-	-	1.3
43	1-2	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	-	-	-	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	-	0.1	0.4	2.0	2.2	0.3	-	-	-	-	-	5.0
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.5	0.8	0.2	0.1	-	-	-	-	1.7
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	0.2	0.7	2.6	3.1	0.5	0.1	-	-	-	-	7.0
53	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	*	0.1	-	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	-	-	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.2	0.2	0.1	-	-	-	-	-	-	0.5
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL----		-	-	-	*	0.6	9.4	25.0	43.7	18.4	2.6	0.2	*	-	-	100.0
EXTRANEOUS MATTER																
Bark - Level 1		1.1														Average Staple 33.8
Bark - Level 2		-														Percent Tenderable 30.6
Grass - Level 1		0.8														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		0.4														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

4,544 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 8. -- **Georgia**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	0.1	0.2	0.4	0.2	*	-	-	*	-	-	-	0.9
	3	-	-	-	0.1	0.4	0.7	0.6	0.2	*	*	*	-	-	-	2.1
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	*	-	-	-	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	0.2	0.6	1.1	0.9	0.3	*	*	*	-	-	-	3.2
31	1-2	-	-	-	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	*	-	-	-	0.8
	3	-	-	-	0.1	0.7	1.8	2.2	1.1	0.4	0.1	*	-	-	-	6.5
	4	-	-	-	*	0.1	0.2	0.5	0.4	0.1	*	*	-	-	-	1.2
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	0.1	0.9	2.3	2.9	1.6	0.5	0.2	*	-	-	-	8.6
41	1-2	-	-	-	*	0.2	0.8	0.9	0.4	*	*	-	-	-	-	2.4
	3	-	-	-	*	0.7	4.4	5.8	4.6	1.9	0.4	*	-	-	-	17.7
	4	-	-	-	*	0.1	0.6	1.1	1.3	0.8	0.2	*	-	-	-	4.0
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	0.1	1.0	5.8	7.9	6.3	2.7	0.5	*	-	-	-	24.3
51	1-2	-	-	-	*	0.1	0.3	0.1	*	*	-	-	-	-	-	0.6
	3	-	-	-	*	0.3	0.8	1.0	0.4	0.2	*	-	-	-	-	2.7
	4	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	0.1	0.4	1.2	1.3	0.6	0.3	0.1	-	-	-	-	3.8
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	*	*	0.1	*	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	-	-	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	*	0.2	0.1	*	*	-	-	-	-	-	0.3
32	1-2	-	-	-	*	0.2	0.3	0.1	*	*	-	-	-	-	-	0.7
	3	-	-	-	0.1	0.7	1.6	0.7	0.4	0.1	*	*	-	-	-	3.5
	4	-	-	-	*	*	0.2	0.2	0.1	*	*	-	-	-	-	0.6
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	-	-	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	0.1	0.9	2.1	1.1	0.6	0.1	*	*	-	-	-	5.0
42	1-2	-	-	*	0.3	0.6	1.2	0.7	0.4	*	*	-	-	-	-	3.2
	3	-	-	*	0.4	2.7	8.5	9.1	4.1	1.0	0.1	*	-	-	-	25.9
	4	-	-	-	*	0.4	1.8	2.3	1.6	0.7	0.1	-	-	-	-	6.9
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	*	0.7	3.7	11.5	12.1	6.1	1.8	0.2	*	-	-	-	36.2
52	1-2	-	-	-	0.1	0.7	1.0	0.5	0.1	*	-	-	-	-	-	2.5
	3	-	-	-	0.1	1.0	3.8	4.2	1.4	0.2	*	-	-	-	-	10.8
	4	-	-	-	*	0.1	0.9	1.0	0.4	0.1	*	*	-	-	-	2.6
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	0.3	1.8	5.7	5.8	2.0	0.3	*	*	-	-	-	15.9

\* Less than 0.05 percent.

Table 8. -- **Georgia**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
43	1-2	-	-	*	0.1	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	0.2
	3	-	-	*	*	0.1	0.3	0.2	0.2	*	*	-	-	-	-	0.9
	4	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	*	0.1	0.2	0.4	0.4	0.2	*	*	-	-	-	-	1.4
53	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	*	0.1	0.2	0.3	0.1	*	-	-	-	-	-	0.7
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	*	0.1	0.3	0.4	0.2	*	*	-	-	-	-	1.0
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	0.1	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 2/	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL, ALL----		-	-	*	1.7	9.8	30.6	32.8	17.9	6.0	1.1	0.1	-	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER		Average Staple														32.8
		Percent Tenderable														24.5
Bark - Level 1		1.3														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		2.9														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		0.2														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		-														

24,336 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. \* Less than 0.05 percent.



Table 9. -- **Louisiana**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	*	2.7	7.8	10.0	6.2	1.6	0.2	*	*	*	-	28.7
	3	-	-	-	*	0.4	1.3	2.1	1.9	0.8	0.1	0.1	*	*	-	6.7
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	3.1	9.2	12.2	8.2	2.5	0.3	0.1	*	*	-	35.7
31	1-2	-	-	-	*	0.6	2.7	5.6	5.1	1.9	0.3	*	*	*	-	16.3
	3	-	-	-	*	0.3	1.3	3.4	4.5	2.4	0.5	0.1	*	*	-	12.6
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.5	0.4	0.1	0.1	*	*	-	1.5
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	0.9	4.1	9.3	10.1	4.7	0.9	0.3	*	*	-	30.4
41	1-2	-	-	-	*	0.2	1.0	1.6	1.2	0.4	*	*	-	*	-	4.4
	3	-	-	-	*	0.2	0.9	2.7	3.5	1.5	0.2	*	*	-	-	9.1
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.9	0.6	0.2	0.1	*	*	-	2.3
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	0.4	2.0	4.8	5.7	2.5	0.5	0.1	*	*	-	15.9
51	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.4
61	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	*	0.3	0.7	0.9	0.6	0.2	*	*	-	-	-	2.7
	3	-	-	-	*	0.1	0.4	0.5	0.4	0.2	*	*	-	-	-	1.5
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	0.5	1.1	1.5	1.1	0.4	*	*	-	-	-	4.5
32	1-2	-	-	-	*	0.2	0.4	0.6	0.6	0.2	*	-	-	-	-	2.1
	3	-	-	-	*	0.2	0.6	1.0	1.0	0.4	*	*	-	-	-	3.2
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.3	0.2	*	*	*	-	-	0.9
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	0.5	1.1	1.9	1.9	0.7	0.1	*	*	-	-	6.3
42	1-2	-	-	-	*	0.1	0.2	0.3	0.3	0.1	*	*	-	-	-	0.9
	3	-	-	-	-	0.1	0.5	1.1	1.2	0.4	*	*	-	-	-	3.3
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.5	0.6	0.3	0.1	*	-	-	-	1.7
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	0.2	0.9	1.9	2.1	0.9	0.1	*	-	-	-	6.0
52	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	-	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	-	0.5

\* Less than 0.05 percent.

Table 9. -- **Louisiana**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	*	*	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
43	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.2
53	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
63	1-2	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL, ALL-----		-	-	-	*	5.6	18.6	31.9	29.3	11.9	2.0	0.5	0.1	*	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER		Average Staple														33.3
		Percent Tenderable														55.1
Bark - Level 1		*														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		0.2														
Grass - Level 2		*														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		-														

321,951 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 10. -- **Mississippi**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	*	1.1	3.7	4.6	3.0	0.8	0.1	*	-	-	-	13.2
	3	-	-	-	*	0.2	1.2	1.9	1.7	0.6	0.1	*	*	-	-	5.6
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	*	-	*	0.4
	5	-	-	-	-	*	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	1.3	4.9	6.5	4.9	1.5	0.2	*	*	-	*	19.3
31	1-2	-	-	-	*	0.3	1.4	2.8	2.4	0.7	0.1	*	-	-	-	7.5
	3	-	-	-	*	0.1	0.9	2.5	2.9	1.2	0.2	*	*	-	-	7.8
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.4	0.2	*	*	*	-	-	1.0
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	0.4	2.4	5.5	5.7	2.1	0.3	*	*	-	-	16.4
41	1-2	-	-	-	*	0.3	1.1	2.1	2.0	0.6	*	*	-	-	-	6.1
	3	-	-	-	*	0.2	1.3	3.7	5.0	2.4	0.4	*	*	-	-	13.0
	4	-	-	-	*	*	0.2	0.8	1.6	1.2	0.3	*	*	-	-	4.0
	5	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	0.5	2.6	6.7	8.6	4.3	0.8	*	*	-	-	23.4
51	1-2	-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	-	-	-	-	0.2
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	-	-	-	-	0.7
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	*	0.1	0.3	0.5	0.3	0.1	*	-	-	-	1.3
61	1-2	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
12 & 22	1-2	-	-	-	*	0.3	0.8	1.0	0.9	0.2	*	*	-	-	-	3.2
	3	-	-	-	*	0.2	0.7	1.2	1.0	0.3	*	*	-	-	-	3.5
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	-	0.6
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	0.5	1.6	2.4	2.1	0.6	0.1	*	-	-	-	7.3
32	1-2	-	-	-	*	0.2	0.5	0.9	0.8	0.2	*	*	-	-	-	2.6
	3	-	-	-	*	0.1	0.6	1.2	1.2	0.4	0.1	*	*	-	-	3.6
	4	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.3	0.2	*	*	-	-	-	1.0
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	0.3	1.2	2.4	2.3	0.8	0.1	*	*	-	-	7.1
42	1-2	-	-	-	*	0.2	0.9	1.5	1.2	0.3	*	*	-	-	-	4.1
	3	-	-	-	*	0.3	1.6	3.4	3.5	1.5	0.2	*	*	-	-	10.4
	4	-	-	-	*	*	0.5	1.4	2.1	1.4	0.3	*	-	-	-	5.7
	5	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	-	-	0.6
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	0.6	2.9	6.3	6.9	3.3	0.6	*	*	-	-	20.7
52	1-2	-	-	-	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	*	*	0.2	0.5	0.4	0.2	*	*	-	-	-	1.4
	4	-	-	-	*	*	0.1	0.4	0.5	0.4	0.1	*	-	-	-	1.5
	5	-	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	0.1	0.4	1.0	1.1	0.7	0.2	*	*	-	-	3.5

\* Less than 0.05 percent.



Table 10. -- **Mississippi**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
COLOR		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	Pct.
		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	*	*	0.1	*	*	*	*	-	-	-	0.2
33	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
43	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.3
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	*	*	-	-	-	0.4
53	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.1	*	*	*	*	-	-	-	-	0.2
63	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	*	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL----		-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
8 2/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
TOTAL, ALL----		-	-	-	0.1	3.8	16.4	31.5	32.3	13.6	2.3	0.1	*	-	*	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.3														
Bark - Level 2		*														
Grass - Level 1		0.2														
Grass - Level 2		*														
Prep - Level 1		*														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		-														

417,614 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 11. — *Missouri*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	*	0.3	1.8	3.4	1.7	0.1	*	-	-	7.3
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	1.6	2.0	0.9	0.1	*	-	-	4.8
	4	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.4	3.5	5.5	2.6	0.3	*	-	-	12.4
31	1-2	-	-	-	-	-	*	0.6	4.2	7.2	3.4	0.3	*	-	-	15.7
	3	-	-	-	-	-	*	1.2	10.1	14.4	5.7	0.7	*	-	-	32.2
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	1.1	1.9	0.8	0.1	-	-	-	4.0
	5	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	2.0	15.5	23.4	9.9	1.1	*	-	-	51.9
41	1-2	-	-	-	-	-	*	0.1	0.6	0.6	0.2	*	-	-	-	1.5
	3	-	-	-	-	-	*	0.5	4.8	5.7	1.1	0.1	-	-	-	12.2
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	1.2	2.1	0.4	-	-	-	-	3.8
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.8	6.6	8.4	1.7	0.1	-	-	-	17.6
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	0.1
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	*	*	0.2	0.2	*	*	-	-	-	0.4
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.3	0.3	*	*	-	-	-	0.7
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.1	0.5	0.5	0.1	*	-	-	-	1.1
32	1-2	-	-	-	-	-	*	0.2	0.5	0.4	0.1	*	-	-	-	1.2
	3	-	-	-	-	-	*	0.2	2.1	1.9	0.4	*	-	-	-	4.7
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.4	0.3	0.1	*	-	-	-	0.9
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.4	3.1	2.6	0.6	*	-	-	-	6.8
42	1-2	-	-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.2	*	*	-	-	-	0.8
	3	-	-	-	-	-	*	0.4	3.2	2.9	0.3	*	-	-	-	6.8
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.9	1.0	0.2	*	-	-	-	2.0
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.5	4.5	4.1	0.5	*	-	-	-	9.7
52	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	0.1	*	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.3

\* Less than 0.05 percent.

Table 11. -- **Missouri**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY		LEAF	STAPLE														TOTAL
COLOR	26 & - Pct.		28 Pct.	29 Pct.	30 Pct.	31 Pct.	32 Pct.	33 Pct.	34 Pct.	35 Pct.	36 Pct.	37 Pct.	38 Pct.	39 Pct.	40 & + Pct.		
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*	
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*	
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*	
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*	
	3	-	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*	
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*	
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*	
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL, ALL-----		-	-	-	-	-	0.1	4.2	33.8	44.9	15.4	1.6	*	-	-	100.0	
EXTRANEIOUS MATTER																	
Bark - Level 1		0.1														Average Staple	34.8
Bark - Level 2		-														Percent Tenderable	86.7
Grass - Level 1		0.3															
Grass - Level 2		-															
Prep - Level 1		*															
Prep - Level 2		*															
Other - Level 1		-															
Other - Level 1		-															

54,380 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. \* Less than 0.05 percent.



Table 12. -- *New Mexico* : Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	3.7	-	77.8	3.7	-	-	-	85.2
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3.7	-	-	-	-	3.7
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	3.7	-	81.5	3.7	-	-	-	88.9
31	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.1	-	-	-	-	11.1
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	11.1	-	-	-	-	11.1
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Less than 0.05 percent.

Table 12. — **New Mexico**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

[illegible]

27 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 13. — *North Carolina*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	0.4
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.2	-	-	-	-	0.4
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.3	0.4	0.1	-	-	-	0.9
31	1-2	-	-	-	-	-	-	0.1	-	0.2	-	-	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	-	-	-	0.7	2.3	3.7	1.7	0.4	-	-	-	8.8
	4	-	-	-	-	-	0.1	1.3	4.9	6.1	6.7	4.4	-	-	-	23.5
	5	-	-	-	-	-	-	0.1	0.9	1.8	0.6	0.1	-	-	-	3.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	0.1	2.1	8.1	11.8	8.9	4.9	-	-	-	36.0
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	0.2	0.5	0.4	0.6	0.2	-	-	-	2.0
	4	-	-	-	-	-	-	2.0	5.0	5.5	2.3	1.4	-	-	-	16.2
	5	-	-	-	-	-	0.4	2.4	6.0	4.2	2.3	0.4	-	-	-	15.6
	6	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.2	0.1	-	-	-	-	0.4
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	0.4	4.7	11.6	10.3	5.2	2.0	-	-	-	34.1
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	0.9	0.1	-	-	-	-	-	1.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.3	0.1	-	-	-	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	0.3
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	0.1	1.2	0.4	0.1	-	-	-	-	1.8
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	0.1	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	0.3	1.2	1.5	0.5	0.4	1.4	0.1	-	-	5.4
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.6	0.8	0.1	0.1	-	-	-	1.6
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	0.3	1.2	2.1	1.3	0.5	1.6	0.1	-	-	7.2
42	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	0.1	-	0.4	0.1	0.1	-	-	-	-	0.7
	4	-	-	-	-	-	0.1	0.1	2.3	2.2	2.4	1.0	-	-	-	8.1
	5	-	-	-	-	-	-	0.6	1.9	3.4	0.8	0.5	-	-	-	7.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	0.4
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	0.1	0.7	4.9	5.8	3.4	1.5	-	-	-	16.4
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.4
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL—	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.3	0.1	-	-	-	-	-	0.7

\* Less than 0.05 percent.



Table 13. — *North Carolina*: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.2
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.4	0.2	0.1	-	-	-	-	0.8
	5	-	-	-	-	-	-	0.2	1.0	0.1	0.1	-	-	-	-	1.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	0.2	1.5	0.4	0.3	-	-	-	-	2.4
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.1
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	-	-	-	-	-	-	0.2
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL----		-	-	-	-	-	1.0	9.4	30.1	30.6	18.8	10.0	0.1	-	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		23.3														Average Staple 34.9
Bark - Level 2		1.5														Percent Tenderable 45.2
Grass - Level 1		9.4														
Grass - Level 2		0.5														
Prep - Level 1		0.8														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

1,368 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 14. -- **Oklahoma:** Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	*	0.1	0.7	1.3	1.3	3.2	13.1	21.0	27.6	15.2	0.5	*	-	84.1
	3	-	*	0.1	0.8	1.9	2.1	1.5	0.6	0.4	0.3	0.2	-	-	-	8.0
	4	-	-	0.1	0.1	0.7	1.2	0.6	*	*	*	*	-	-	-	2.8
	5	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	*	0.3	1.6	4.0	4.7	5.3	13.8	21.4	27.8	15.5	0.5	*	-	94.9
31	1-2	-	-	-	*	*	*	*	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	*	-	1.0
	3	-	-	-	-	*	0.1	*	-	-	*	-	*	*	-	0.2
	4	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	-	1.2
41	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	*	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	*	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*	-	-	*
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	*	*	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.2	0.1	-	-	-	1.2
	3	-	*	0.1	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.1	*	-	-	-	-	1.5
	4	-	-	-	*	0.3	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	-	0.7
	5	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	*	0.1	0.5	1.0	0.7	0.4	0.3	0.3	0.3	0.1	-	-	-	3.6
32	1-2	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	-	-	*	*	-	-	-	-	0.1
42	1-2	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

\* Less than 0.05 percent.

Table 14. -- **Oklahoma**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
33	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	-	-	*	*	-	-	-	-	*
43	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24-54	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL, ALL----		-	0.1	0.3	2.1	5.2	5.6	5.8	14.2	21.9	28.4	15.6	0.6	0.1	-	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		0.5														
Bark - Level 2		-														
Grass - Level 1		-														
Grass - Level 2		-														
Prep - Level 1		-														
Prep - Level 2		-														
Other - Level 1		-														
Other - Level 1		-														

Average Staple 34.8  
Percent Tenderable 79.8

8,094 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. \* Less than 0.05 percent.



Table 15. -- **South Carolina**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	0.4	0.4	0.6	0.2	0.1	-	-	-	-	-	1.7
	3	-	-	-	-	0.1	0.2	0.5	0.4	0.2	0.1	-	-	-	-	1.4
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	0.5	0.6	1.0	0.7	0.4	0.2	*	-	-	-	3.5
31	1-2	-	-	-	-	0.3	1.0	1.4	1.0	0.2	0.1	-	-	-	-	3.9
	3	-	-	-	-	0.9	0.8	4.1	5.3	3.0	1.7	0.2	-	-	-	16.0
	4	-	-	-	-	0.2	0.2	1.2	4.3	5.5	5.0	1.3	*	-	-	17.7
	5	-	-	-	-	-	-	-	0.2	0.7	0.2	0.1	-	-	-	1.2
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	1.4	1.9	6.7	10.8	9.4	7.0	1.6	*	-	-	38.8
41	1-2	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.4	0.1	*	-	-	-	-	0.9
	3	-	-	-	-	0.4	0.2	1.3	2.2	1.4	0.2	-	-	-	-	5.7
	4	-	-	-	-	0.3	0.3	1.8	2.9	2.0	0.3	*	-	-	-	7.5
	5	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	0.4	*	-	-	-	-	0.8
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	0.7	0.6	3.5	5.7	3.9	0.6	*	-	-	-	14.9
51	1-2	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	0.1	-	-	-	-	-	0.1
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	0.2	*	-	-	-	-	-	0.4
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	*	*	0.1	-	-	-	-	-	-	-	0.1
	3	-	-	-	-	-	-	*	-	*	*	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	0.1	-	*	*	-	-	-	-	0.2
32	1-2	-	-	-	-	0.3	0.3	0.3	0.1	0.1	*	-	-	-	-	1.2
	3	-	-	-	-	0.3	0.5	2.3	1.4	0.5	0.3	-	-	-	-	5.3
	4	-	-	-	-	*	0.5	2.0	3.3	2.0	0.6	-	-	-	-	8.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	0.1	0.3	*	*	-	-	-	0.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	0.5	1.3	4.6	5.0	2.9	0.9	*	-	-	-	15.3
42	1-2	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.3	*	*	-	-	-	-	0.7
	3	-	-	-	-	0.7	0.8	2.0	1.9	0.9	0.6	-	-	-	-	6.9
	4	-	-	-	*	0.4	2.1	5.0	6.1	1.9	0.5	-	-	-	-	16.0
	5	-	-	-	-	-	-	0.2	0.9	0.3	*	-	-	-	-	1.4
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	*	1.0	3.0	7.4	9.2	3.1	1.2	-	-	-	-	25.0
52	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	0.1
	4	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	*	-	-	-	-	-	0.2
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	-	-	0.1	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.3

\* Less than 0.05 percent.

Table 15. -- **South Carolina**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY		LEAF	STAPLE														TOTAL
COLOR			26 & - Pct.	28 Pct.	29 Pct.	30 Pct.	31 Pct.	32 Pct.	33 Pct.	34 Pct.	35 Pct.	36 Pct.	37 Pct.	38 Pct.	39 Pct.	40 & + Pct.	
62	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	-	-	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	-	-	-	*	-	-	-	-	*	
13 & 23	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
33	1-2	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	
	3	-	-	-	-	-	-	0.1	*	-	-	-	-	-	-	0.1	
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	0.1	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	*	-	0.1	0.1	*	-	-	-	-	-	0.2	
43	1-2	-	-	-	-	-	-	*	0.1	*	-	-	-	-	-	0.2	
	3	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	-	*	-	-	-	-	0.3	
	4	-	-	-	-	*	*	0.2	0.1	0.1	-	-	-	-	-	0.4	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.3	0.1	*	-	-	-	-	0.9	
53	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	0.1	
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	0.1	
63	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	3	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24-54	1-7	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.3	
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
81-85 1/	1-7	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	0.1	
8 2/	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
TOTAL, ALL-----		-	-	-	*	4.3	7.7	24.2	32.1	20.1	9.9	1.6	*	-	-	100.0	
EXTRANEEOUS MATTER																Average Staple	33.9
																Percent Tenderable	52.0
Bark - Level 1		8.2															
Bark - Level 2		-															
Grass - Level 1		1.5															
Grass - Level 2		-															
Prep - Level 1		*															
Prep - Level 2		-															
Other - Level 1		*															
Other - Level 1		-															

4,776 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 16. -- **Tennessee**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	-	-	-	-	*	2.8	9.8	8.5	2.4	0.3	*	*	-	-	23.9
	3	-	-	-	-	*	0.5	3.7	5.5	2.2	0.3	0.1	*	-	-	12.3
	4	-	-	-	-	-	*	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	3.3	13.5	14.1	4.7	0.7	0.1	*	-	-	36.6
31	1-2	-	-	-	-	*	1.6	6.3	5.8	2.3	0.3	*	-	-	-	16.3
	3	-	-	-	-	*	1.1	8.2	13.1	6.8	1.2	0.1	*	-	-	30.4
	4	-	-	-	-	-	*	0.4	1.2	0.8	0.2	*	*	-	-	2.6
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	2.7	14.9	20.1	9.9	1.7	0.1	*	-	-	49.4
41	1-2	-	-	-	-	-	*	0.2	0.3	0.2	*	-	-	-	-	0.7
	3	-	-	-	-	-	0.1	0.8	1.6	0.9	0.2	*	-	-	-	3.6
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.4	0.3	0.1	*	-	-	-	0.9
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	0.1	1.2	2.2	1.4	0.3	*	-	-	-	5.2
51	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
61	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12 & 22	1-2	-	-	-	-	*	0.2	0.3	0.3	0.1	*	*	*	-	-	1.0
	3	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.3	0.1	0.1	*	-	-	-	0.8
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.3	0.5	0.7	0.3	0.1	*	*	-	-	1.9
32	1-2	-	-	-	-	-	0.2	0.6	0.6	0.2	*	*	-	-	-	1.6
	3	-	-	-	-	*	0.2	0.9	1.2	0.5	0.1	*	*	-	-	2.9
	4	-	-	-	-	*	*	0.1	0.2	0.1	*	*	*	-	-	0.5
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	*	0.4	1.6	2.0	0.8	0.2	*	*	-	-	5.1
42	1-2	-	-	-	-	-	*	0.1	0.1	*	*	-	-	-	-	0.3
	3	-	-	-	-	-	*	0.3	0.5	0.2	*	-	-	-	-	1.1
	4	-	-	-	-	-	*	0.1	0.2	0.1	*	*	-	-	-	0.4
	5	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	0.1	0.5	0.8	0.4	0.1	*	-	-	-	1.8
52	1-2	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
TOTAL----		-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*

\* Less than 0.05 percent.



Table 16. -- **Tennessee**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY		LEAF	STAPLE														TOTAL	
COLOR			26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +		
			Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.		
62	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4		-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	*		
	5		-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*		
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----			-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	-	*		
13 & 23	1-2		-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*		
	3		-	-	-	-	-	-	*	-	*	-	-	-	-	*		
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----			-	-	-	-	-	*	*	-	*	-	-	-	-	*		
33	1-2		-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*		
	3		-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*		
	4		-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*		
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----			-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*		
43	1-2		-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*		
	3		-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*		
	4		-	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	*		
	5		-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*		
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	*		
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----			-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	*		
53	1-2		-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*		
	3		-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*		
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----			-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*		
63	1-2		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	3		-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	4		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	5		-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*		
	6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL----			-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	*		
24-54	1-7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25-35	1-7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
81-85 1/	1-7		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	8 2/		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
TOTAL, ALL----			-	-	-	-	*	6.9	32.3	39.9	17.5	3.0	0.3	*	-	100.0		
EXTRANEEOUS MATTER																	Average Staple	33.8
																	Percent Tenderable	85.0
Bark - Level 1			0.1															
Bark - Level 2			-															
Grass - Level 1			0.2															
Grass - Level 2			-															
Prep - Level 1			*															
Prep - Level 2			*															
Other - Level 1			"															
Other - Level 1			-															

139,203 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 17. -- **Texas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
11 & 21	1-2	*	*	*	0.3	1.4	3.7	5.6	6.1	4.3	2.1	1.3	0.1	*	*	24.8
	3	*	*	0.1	0.3	0.8	1.5	2.1	2.4	2.2	1.7	1.7	0.1	*	*	12.7
	4	*	*	*	0.1	0.1	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	*	*	-	1.5
	5	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	*	*	*	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	*	*	0.1	0.6	2.3	5.3	7.8	8.7	6.7	4.0	3.3	0.3	*	*	39.1
31	1-2	-	*	*	*	0.4	1.5	3.2	3.4	1.8	0.5	0.2	*	*	-	11.0
	3	-	*	*	*	0.3	1.5	3.1	3.1	1.7	1.1	0.8	0.1	*	*	11.8
	4	-	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.1	*	*	2.5
	5	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.2
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	-	*	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	*	*	0.1	0.8	3.3	6.7	6.9	4.0	2.0	1.5	0.2	*	*	25.6
41	1-2	*	*	*	*	0.1	0.4	0.9	0.8	0.3	0.1	*	*	-	-	2.7
	3	*	*	*	*	0.2	0.8	2.0	2.1	0.9	0.4	0.3	*	*	*	6.7
	4	-	-	*	*	*	0.2	0.4	0.6	0.4	0.4	0.5	0.1	*	*	2.6
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	0.3
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	-	-	*	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	*	*	*	*	0.4	1.4	3.3	3.5	1.7	0.9	0.8	0.1	*	*	12.3
51	1-2	-	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	-	-	0.3
	3	-	-	*	*	*	0.1	0.3	0.3	0.1	*	*	*	-	-	0.9
	4	-	-	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	0.3
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	*	*	*	*	0.2	0.4	0.5	0.3	0.1	0.1	*	*	-	1.6
61	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	-	*	-	-	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
71	1-2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	3	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	-	*
12 & 22	1-2	*	*	*	0.2	0.6	1.1	1.0	0.7	0.2	0.1	*	*	-	-	3.9
	3	*	*	*	0.1	0.5	0.7	0.8	0.7	0.3	0.1	*	*	*	-	3.2
	4	*	*	*	*	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	*	*	*	-	-	0.5
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	TOTAL----	*	*	*	0.4	1.1	1.9	2.0	1.5	0.6	0.1	*	*	*	-	7.7
32	1-2	-	-	*	*	0.1	0.3	0.5	0.3	0.1	*	*	-	-	-	1.3
	3	-	*	*	*	0.3	0.8	1.2	0.8	0.2	0.1	*	*	*	-	3.5
	4	-	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.2	0.1	*	*	*	*	-	0.9
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	*	*	0.1	0.5	1.4	2.0	1.3	0.5	0.1	*	*	*	-	5.9
42	1-2	-	*	*	*	0.1	0.2	0.3	0.2	*	*	*	*	-	-	0.8
	3	-	*	*	*	0.2	0.7	1.2	1.0	0.3	*	*	*	*	-	3.6
	4	*	-	*	*	*	0.2	0.5	0.5	0.2	*	*	*	*	-	1.5
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	0.1
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	*	*	*	*	0.3	1.1	2.0	1.7	0.6	0.1	*	*	*	-	6.0
52	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	3	-	*	*	*	*	0.1	0.2	0.2	0.1	*	*	*	-	-	0.5
	4	*	-	-	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	-	-	0.3
	5	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	*
	6	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	*	*	*	*	*	0.2	0.3	0.3	0.1	*	*	*	-	-	0.9

\* Less than 0.05 percent.

Table 17. -- **Texas**: Percent distribution of color, leaf and staple for upland cotton classed through September 28, 2000

QUALITY	LEAF	STAPLE														TOTAL
		26 & -	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40 & +	
COLOR		Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.	Pct.
62	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	*	*	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
13 & 23	1-2	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	0.2
	3	-	*	*	*	*	0.1	0.1	*	*	*	*	*	-	-	0.2
	4	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	*	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	*	*	*	0.1	0.1	0.1	*	*	*	*	*	-	-	0.4
33	1-2	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	*	*	-	-	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	*	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	*	-	-	0.2
43	1-2	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	4	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
	5	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	6	-	-	-	*	-	*	-	-	*	*	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	*	*	*	*	0.1	*	*	*	*	*	-	-	0.2
53	1-2	-	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	3	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	-	*	*	*	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	0.1
63	1-2	-	-	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	*
	3	-	-	*	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	*
	4	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	5	-	-	-	-	-	*	*	*	-	-	-	-	-	-	*
	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
	TOTAL----	-	-	-	-	*	*	*	*	*	*	-	-	-	-	*
24-54	1-7	-	-	*	*	*	*	*	*	*	*	*	-	-	-	*
25-35	1-7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	*
81-85 1/	1-7	-	-	-	*	*	*	*	*	-	-	*	-	-	-	*
	8 2/	-	-	-	-	*	*	*	*	-	-	*	-	-	-	*
TOTAL, ALL-----		*	*	0.2	1.3	5.6	15.1	24.8	24.6	14.4	7.5	5.8	0.6	*	*	100.0
EXTRANEEOUS MATTER																
Bark - Level 1		1.7														Average Staple 33.7
Bark - Level 2		*														Percent Tenderable 57.8
Grass - Level 1		1.1														
Grass - Level 2		*														
Prep - Level 1		0.6														
Prep - Level 2		*														
Other - Level 1		*														
Other - Level 1		*														

1,237,026 Bales classed. 1/ Below Color. 2/ Below Leaf. \* Less than 0.05 percent.

Table 18. -- Percentage distribution of mike and fiber strength for upland cotton classed through September 28, 2000

MIKE AND FIBER STRENGTH	ALABAMA	ARIZONA	ARKANSAS	CALIFORNIA	FLORIDA	GEORGIA	LOUISIANA	MISSISSIPPI	MISSOURI
<b>MIKE</b> 24 & below	-	*	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	*	*	-	-	-	-	-	*	-
27	*	*	-	-	-	-	-	-	-
28	*	*	*	-	-	-	-	*	-
29	0.1	*	-	-	-	-	-	*	-
30	0.1	*	*	-	-	-	*	*	*
31	0.2	*	0.1	-	-	*	*	*	0.1
32	0.7	0.1	0.1	-	*	0.1	*	*	0.1
33	1.3	0.1	0.3	*	-	*	*	0.2	0.4
34	1.4	0.1	0.6	*	-	*	0.1	0.2	0.9
35	2.4	0.2	1.2	0.4	*	0.1	0.3	0.6	2.5
36	2.9	0.1	1.9	0.9	0.1	0.1	0.4	0.8	3.8
37	3.9	0.3	2.7	2.7	0.1	0.2	0.6	1.4	4.9
38	5.1	0.4	3.9	5.2	0.4	0.5	0.8	2.0	7.1
39	4.9	0.8	5.4	9.3	0.7	1.1	1.0	2.7	9.5
40	5.8	1.4	7.0	12.3	1.1	2.2	1.8	3.7	11.6
41	6.4	2.9	7.9	11.3	0.8	4.0	2.7	4.6	12.1
42	6.8	4.9	8.8	9.6	1.4	6.0	3.8	5.7	11.8
43	8.0	7.3	9.9	7.7	4.5	8.6	5.9	6.9	10.7
44	8.1	8.8	10.0	6.7	6.3	10.2	7.4	8.1	8.3
45	8.1	9.6	8.8	6.6	5.6	10.4	8.3	8.9	6.2
46	7.9	10.1	8.1	6.1	7.8	11.7	10.1	9.7	4.2
47	6.3	9.9	7.4	4.2	10.2	11.4	11.3	9.8	2.8
48	5.8	10.2	5.6	3.1	12.2	11.1	12.8	9.4	1.6
49	4.2	9.6	4.5	3.3	17.2	10.4	10.8	8.3	0.8
50	2.9	8.3	3.0	3.5	10.8	6.0	8.3	6.5	0.4
51	2.4	6.5	1.9	2.2	8.6	3.2	6.5	4.7	0.1
52	1.9	4.2	0.7	1.8	6.5	1.8	4.3	3.0	0.1
53	1.3	1.9	0.2	1.0	3.4	0.6	2.2	1.6	*
54	0.8	1.3	0.1	1.2	2.0	0.2	0.5	0.6	*
55	0.1	0.6	*	0.6	0.3	0.1	*	0.3	*
56	0.1	0.3	*	*	*	*	-	*	-
57	0.1	0.1	-	*	*	-	-	*	-
58	*	*	-	-	-	-	-	*	-
59	*	-	-	-	-	-	-	-	-
60 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Average mike</b>	<b>43.3</b>	<b>46.7</b>	<b>43.5</b>	<b>43.2</b>	<b>48.0</b>	<b>45.9</b>	<b>46.7</b>	<b>45.6</b>	<b>41.3</b>
<b>FIBER STRENGTH 1/</b>									
17 & below	*	-	-	-	-	-	-	-	-
18	*	*	-	-	-	-	-	-	-
19	*	*	-	-	-	-	-	-	-
20	*	*	-	-	-	-	-	-	-
21	*	0.1	*	*	*	*	-	*	-
22	0.1	0.3	*	-	*	0.1	*	0.3	-
23	0.4	1.1	0.2	*	0.1	1.2	0.7	1.5	*
24	1.9	5.8	1.6	0.7	1.0	4.9	4.2	5.2	1.1
25	9.6	15.8	7.3	5.4	7.5	8.8	13.1	15.4	7.2
26	25.1	22.7	21.0	8.8	21.7	13.2	24.7	27.9	21.8
27	28.3	21.4	32.9	9.6	24.3	17.7	27.4	26.4	34.6
28	19.8	15.2	24.1	8.5	21.9	18.9	17.6	14.6	23.4
29	9.6	9.0	9.0	5.7	11.7	15.8	7.7	5.9	8.2
30	3.5	4.6	2.6	5.0	6.5	10.4	2.8	1.9	2.3
31	1.2	2.5	0.8	5.9	3.6	5.5	1.0	0.6	0.8
32	0.4	1.1	0.2	12.1	1.3	2.5	0.4	0.2	0.4
33	0.1	0.4	0.1	16.7	0.2	0.8	0.2	*	*
34	*	*	*	12.5	0.2	0.2	0.1	*	*
35	*	*	*	6.4	0.1	-	*	*	-
36 & above	*	*	*	2.6	-	-	*	*	-
<b>Average strength</b>	<b>27.0</b>	<b>26.9</b>	<b>27.1</b>	<b>30.6</b>	<b>27.5</b>	<b>27.7</b>	<b>26.8</b>	<b>26.5</b>	<b>27.1</b>

1/ Fiber strength expressed in terms of 1/8" gage (grams per tex.)

\* Less than 0.05 percent.



Table 18. -- Percentage distribution of mike and fiber strength for upland cotton classed through  
September 28, 2000

MIKE AND FIBER STRENGTH	NEW MEXICO	NORTH CAROLINA	OKLAHOMA	SOUTH CAROLINA	TENNESSEE	TEXAS	VIRGINIA	UNITED STATES
<b>MIKE</b> 24 & below	-	-	0.1	-	-	*	-	*
25	-	-	0.2	-	-	0.1	-	*
26	-	-	0.3	-	-	0.1	-	0.1
27	-	-	0.3	-	-	0.3	-	0.1
28	3.7	-	0.6	-	-	0.4	-	0.2
29	-	-	1.0	0.2	*	0.6	-	0.3
30	-	0.1	1.4	0.3	*	0.9	-	0.5
31	-	0.3	1.7	0.4	0.1	1.4	-	0.7
32	-	1.0	1.2	0.6	0.1	2.0	-	1.1
33	-	2.5	1.3	1.0	0.5	2.9	-	1.6
34	-	2.2	1.5	1.1	0.7	3.9	-	2.1
35	3.7	2.0	1.9	3.5	1.8	4.8	-	2.8
36	37.0	2.3	2.1	4.8	2.8	5.7	-	3.5
37	51.9	5.3	2.7	5.8	4.0	6.3	-	4.1
38	-	7.9	3.1	7.0	5.3	6.8	-	4.7
39	-	10.4	3.9	9.0	6.8	7.1	-	5.2
40	-	14.4	3.9	9.3	7.7	7.0	-	5.7
41	-	9.8	6.5	7.4	9.2	7.1	-	6.3
42	-	7.0	7.1	8.7	9.3	7.0	-	6.7
43	-	9.7	7.1	11.6	9.7	6.4	-	7.0
44	3.7	8.7	7.2	9.6	9.0	5.9	-	7.1
45	-	5.6	9.8	7.1	8.0	5.2	-	6.8
46	-	5.7	9.4	4.1	7.0	4.6	-	6.8
47	-	3.7	8.6	2.9	5.5	3.8	-	6.4
48	-	0.9	7.5	1.8	4.3	3.1	-	5.9
49	-	0.4	5.6	1.7	3.1	2.4	-	4.9
50	-	-	3.1	0.9	2.3	1.6	-	3.6
51	-	0.1	0.9	0.5	1.4	1.1	-	2.6
52	-	-	0.3	0.4	0.9	0.7	-	1.7
53	-	-	*	0.1	0.2	0.4	-	0.9
54	-	-	-	*	0.1	0.2	-	0.3
55	-	-	-	-	*	0.1	-	0.1
56	-	-	-	-	*	*	-	*
57	-	-	-	-	-	*	-	*
58	-	-	-	-	-	*	-	*
59	-	-	-	-	-	-	-	*
60 & above	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Average mike</b>	<b>36.5</b>	<b>40.8</b>	<b>42.7</b>	<b>41.3</b>	<b>42.7</b>	<b>40.5</b>	<b>-</b>	<b>42.8</b>
<b>FIBER STRENGTH 1/</b>								
17 & below	-	-	-	-	-	*	-	*
18	-	-	*	-	-	*	-	*
19	-	-	*	-	-	*	-	*
20	-	-	0.1	*	-	0.1	-	*
21	-	-	0.2	*	-	0.3	-	0.2
22	-	0.3	0.3	0.3	-	0.9	-	0.5
23	3.7	2.3	0.6	2.8	*	2.5	-	1.6
24	-	8.7	1.8	8.8	1.0	7.2	-	5.4
25	-	20.5	4.7	15.3	5.9	16.4	-	14.1
26	-	21.8	9.9	18.7	18.5	21.4	-	22.7
27	-	15.9	10.8	19.1	32.9	16.6	-	22.3
28	-	13.0	9.5	17.0	26.0	10.4	-	14.5
29	7.4	8.5	11.8	9.7	11.3	7.1	-	7.6
30	55.6	4.8	13.9	5.0	3.3	6.3	-	4.6
31	33.3	2.1	12.5	2.5	0.8	5.4	-	3.2
32	-	1.2	8.3	0.8	0.2	3.4	-	1.9
33	-	0.5	6.1	0.1	*	1.6	-	1.0
34	-	0.2	5.7	-	*	0.5	-	0.3
35	-	0.1	2.8	-	-	0.1	-	0.1
36 & above	-	-	0.8	-	-	*	-	*
<b>Average strength</b>	<b>30.0</b>	<b>26.7</b>	<b>29.4</b>	<b>26.8</b>	<b>27.3</b>	<b>27.0</b>	<b>0.0</b>	<b>27.0</b>

1/ Fiber strength expressed in terms of 1/8" gage (grams per tex.)

\* Less than 0.05 percent.

Table 19. -- Percentage distribution of uniformity and trash for upland cotton classed through September 28, 2000

UNIFORMITY AND TRASH	ALABAMA	ARIZONA	ARKANSAS	CALIFORNIA :	FLORIDA	GEORGIA	LOUISIANA	MISSISSIPPI	MISSOURI
<b>UNIFORMITY 1/</b>									
72 & below	-	-	-	-	-	-	-	-	-
73	-	-	-	-	-	-	-	-	-
74	-	-	-	-	-	-	-	-	-
75	*	*	-	-	-	*	*	-	-
76	*	*	-	*	-	*	*	-	-
77	0.1	0.1	*	*	0.1	0.1	0.1	*	-
78	1.0	0.4	0.1	0.1	0.4	2.6	1.0	0.1	0.1
79	5.5	3.0	2.0	0.6	4.7	14.6	6.6	2.6	1.8
80	18.1	14.9	15.0	4.8	22.9	32.3	24.5	15.5	13.2
81	33.7	34.4	41.5	27.5	29.2	33.2	38.8	40.5	42.7
82	29.5	34.8	33.0	39.8	27.8	14.0	23.1	31.8	32.9
83	10.7	11.2	7.6	21.4	12.6	2.9	5.4	8.5	8.5
84	1.3	1.2	0.7	5.3	2.2	0.2	0.5	0.9	0.7
85	0.1	*	*	0.4	0.1	-	*	*	*
86	*	-	-	-	-	-	-	-	-
87	*	-	-	-	-	-	-	-	-
88	-	-	-	-	-	-	-	-	-
89	-	-	-	-	-	-	-	-	-
90 & above	-	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Average uniformity</b>	<b>81.2</b>	<b>81.4</b>	<b>81.3</b>	<b>81.9</b>	<b>81.3</b>	<b>80.5</b>	<b>80.9</b>	<b>81.3</b>	<b>81.3</b>
<b>TRASH 2/</b>									
00	0.4	0.2	*	*	-	-	1.8	0.1	-
01	20.7	55.2	4.8	68.8	1.4	1.2	22.9	11.7	4.8
02	30.4	32.8	27.2	24.5	11.7	16.8	28.9	29.5	24.6
03	22.9	7.7	30.9	5.4	23.7	32.5	20.7	25.9	33.3
04	12.9	2.3	19.8	1.1	24.1	25.5	12.2	16.3	22.1
05	6.6	0.9	9.8	0.2	16.9	13.0	6.5	8.6	9.9
06	3.1	0.4	4.3	*	9.3	5.9	3.4	4.0	3.5
07	1.6	0.2	1.8	*	5.7	2.5	1.7	1.9	1.2
08	0.7	0.1	0.7	-	3.2	1.2	0.9	0.9	0.4
09	0.4	0.1	0.3	*	2.0	0.7	0.6	0.5	0.1
10	0.1	*	0.2	*	0.8	0.3	0.2	0.2	*
11	0.1	*	0.1	-	0.6	0.1	0.2	0.1	*
12	*	*	*	-	0.3	*	0.1	0.1	*
13	*	-	*	-	0.1	*	*	*	*
14	*	*	*	-	-	*	*	*	-
15	-	-	*	-	-	*	-	*	-
16	-	-	*	-	*	*	*	*	-
17	-	-	*	-	-	*	-	*	-
18 & above	-	-	*	-	-	*	-	*	-
<b>Average trash</b>	<b>0.28</b>	<b>0.16</b>	<b>0.33</b>	<b>0.14</b>	<b>0.44</b>	<b>0.38</b>	<b>0.27</b>	<b>0.31</b>	<b>0.33</b>

1/ A measure of the relative uniformity of the length of fibers; if all fibers were the same length, uniformity index would equal 100. 2/ A measure of the percent of the sample surface covered by trash particles as measured by a video scanner; 12 indicates that trash particles cover 1.2 percent of the sample surface. Trash particles include extraneous matter such as grass, bark, etc. \* Less than 0.05 percent.



Table 19. -- Percentage distribution of uniformity and trash for upland cotton classed through September 28, 2000

UNIFORMITY AND TRASH	NEW MEXICO	NORTH CAROLINA	OKLAHOMA	SOUTH CAROLINA	TENNESSEE	TEXAS	VIRGINIA	UNITED STATES
<b>UNIFORMITY 1/</b>								
72 & below	-	-	-	-	-	-	-	-
73	-	-	-	-	-	-	-	-
74	-	-	-	-	-	-	-	-
75	-	-	*	-	-	*	-	*
76	-	-	0.2	-	-	*	-	*
77	-	-	0.9	*	-	0.2	-	0.1
78	-	0.3	3.3	1.3	0.7	1.5	-	1.0
79	3.7	3.9	8.4	8.3	5.1	6.6	-	5.4
80	44.4	17.5	14.7	27.1	20.0	19.9	-	19.2
81	51.9	33.9	28.9	33.1	41.4	35.6	-	37.5
82	-	30.3	30.4	23.8	26.8	26.7	-	27.8
83	-	11.9	12.1	5.8	5.6	8.4	-	8.0
84	-	2.0	1.2	0.6	0.4	1.0	-	0.9
85	-	-	0.1	*	*	*	-	*
86	-	-	-	-	-	-	-	*
87	-	-	-	-	-	-	-	*
88	-	-	-	-	-	-	-	-
89	-	-	-	-	-	-	-	-
90 & above	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>Average uniformity</b>	<b>80.5</b>	<b>81.3</b>	<b>81.1</b>	<b>80.9</b>	<b>81.1</b>	<b>81.1</b>	<b>0.0</b>	<b>81.1</b>
<b>TRASH 2/</b>								
00	-	-	0.1	-	-	*	-	0.3
01	77.8	0.3	67.9	1.0	8.5	19.3	-	17.6
02	18.5	1.0	17.6	10.8	32.2	35.2	-	32.0
03	3.7	8.6	6.5	20.8	31.0	23.4	-	24.2
04	-	15.9	4.0	26.8	17.1	12.0	-	13.7
05	-	14.7	2.3	19.2	7.1	5.6	-	6.7
06	-	14.9	0.9	10.2	2.5	2.3	-	2.9
07	-	9.6	0.3	5.9	1.0	1.0	-	1.3
08	-	7.3	0.1	2.5	0.4	0.5	-	0.6
09	-	4.8	0.1	1.0	0.2	0.2	-	0.3
10	-	3.0	*	0.8	0.1	0.1	-	0.2
11	-	3.4	*	0.4	*	0.1	-	0.1
12	-	2.6	-	0.4	*	*	-	*
13	-	2.0	*	0.1	*	*	-	*
14	-	2.1	*	*	*	*	-	*
15	-	2.4	-	-	*	*	-	*
16	-	1.5	-	*	-	*	-	*
17	-	1.5	-	-	-	*	-	*
18 & above	-	4.4	-	*	-	*	-	*
<b>Average trash</b>	<b>0.13</b>	<b>0.74</b>	<b>0.16</b>	<b>0.44</b>	<b>0.30</b>	<b>0.27</b>	<b>0.00</b>	<b>0.28</b>

1/ A measure of the relative uniformity of the length of fibers; if all fibers were the same length, uniformity index would equal 100. 2/ A measure of the percent of the sample surface covered by trash particles as measured by a video scanner; 12 indicates that trash particles cover 1.2 percent of the sample surface. Trash particles include extraneous matter such as grass, bark etc. \* Less than 0.05 percent.

Table 20. -- Percentage distribution of grade, staple, mike and strength of *American Pima* cotton, by state and U.S. for classings through September 28, 2000

Grade, staple and mike	State				United States
	Arizona	California	New Mexico	Texas	
<b>Grade</b>					
01	23.0	-	-	16.7	22.4
02	66.6	-	-	73.1	67.2
03	6.8	-	-	6.4	6.7
04	1.0	-	-	3.8	1.2
05	0.6	-	-	-	0.6
06	1.2	-	-	-	1.1
07	0.8	-	-	-	0.8
<b>Staple</b>					
40 and shorter	-	-	-	-	-
42	-	-	-	3.8	0.3
44	43.2	-	-	94.9	47.6
46	55.1	-	-	1.3	50.5
48 and longer	1.7	-	-	-	1.5
<b>Average staple</b>	<b>45.2</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>43.9</b>	<b>44.6</b>
<b>Mike</b>					
24 and below	-	-	-	-	-
25-26	-	-	-	-	-
27-29	0.5	-	-	5.1	0.9
30-32	4.8	-	-	10.3	5.3
33-34	8.8	-	-	48.7	12.2
35-36	17.1	-	-	33.3	18.5
37-42	68.4	-	-	2.6	62.7
43-49	0.4	-	-	-	0.4
50-52	-	-	-	-	-
53 and above	-	-	-	-	-
<b>Average mike</b>	<b>37</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>34</b>	<b>36</b>
<b>Strength</b>					
17 & below	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-
32	-	-	-	-	-
33	0.2	-	-	-	0.2
34	1.3	-	-	1.3	1.3
35	2.8	-	-	3.8	2.9
36	9.2	-	-	10.3	9.2
37	16.0	-	-	21.8	16.5
38	20.6	-	-	30.8	21.6
39	18.0	-	-	19.2	18.2
40	14.7	-	-	9.0	14.2
41	9.9	-	-	1.3	9.1
42	5.4	-	-	-	5.0
43	1.4	-	-	1.3	1.4
44	0.8	-	-	192.3	1.3
45 & above	0.4	-	-	64.1	45.9
<b>Average strength</b>	<b>38.6</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>38.0</b>	<b>38.3</b>
<b>Extraneous matter</b>					
Grass	3.0	-	-	9.0	3.6
Spindle Twist	0.2	-	-	-	0.2
Preparation	-	-	-	-	-

\* Less than 0.05 percent.

NOTE: Totals may not add due to rounding.

**BALES CLASSED**

Arizona -----	829
California -----	0
New Mexico -----	2
Texas -----	78
United States -----	909